



Евразийский центр по продовольственной безопасности МГУ имени М.В. Ломоносова

Содержание

Армения: Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе 2019: приглашаем выступить с докладом..... 1

Москва: Четвертая конференция по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе.....2

Итоги Восьмой встречи ведущих специалистов в области сельского хозяйства Группы двадцати3

Нур-Султан: Симпозиум по управлению устойчивыми системами продовольствия и питания в целях обеспечения здорового питания в странах Центральной Азии и Кавказа– глазами детей и подростков....5

Календарь событий 2019 года.....7



Photo Credit: World Bank

Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе состоится с 29 по 31 октября в Национальном аграрном университете Армении. Мы приглашаем Вас выступить на конференции с докладом, отправив заявку Программному комитету.

До 22 мая успеете зарегистрироваться на Конференцию по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе и принять участие в презентации доклада IFPRI «О глобальной продовольственной политике – 2019»!

Подробнее об этих событиях читайте в майском выпуске бюллетеня.

Кроме того, ученые ECFS подводят итоги встречи ведущих специалистов в области сельского хозяйства Группы двадцати и Симпозиума в Нур-Султане по управлению устойчивыми системами продовольствия и питания.

Армения: Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе 2019: приглашаем выступить с докладом



О конференции. [Четвертая ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе](#) состоится в [Национальном аграрном университете Армении](#) с 29 по 31 октября 2019 года.

Цель конференции — обеспечить эффективную международную платформу

для сотрудничества, объединить усилия экспертов из региональных и международных организаций, научных и образовательных учреждений и органов управления для решения региональных проблем в области продовольственной безопасности.

Первые два дня конференции включают в себя доклады, панельные дискуссии, постерные презента-

ции и культурную программу. Мероприятие охватит широкий круг вопросов, связанных с продовольственной безопасностью: цифровое сельское хозяйство, изменение климата, рациональное использование природных ресурсов, развитие агробизнеса и экономическое развитие. Кроме того, участники из разных стран Евразийского региона поделятся своим опытом в решении проблем продовольственной безопасности и питания, обсудят меры политики, способствующие продвижению сельскохозяйственной продукции с высокой добавленной стоимостью и использованию устойчивых методов ведения сельского хозяйства.

В третий день конференции участники смогут посетить [одну из пяти полевых экскурсий](#), на которых они узнают о высокотехнологичном производстве консервов вблизи озера Севан, о семейном винно-коньячном предприятии в Араратской долине и о ведущем армянском производителе коньяков. Кроме того, у участников будет возможность посетить учебный центр на базе органической фермы Green Lane, а также центр развития села и агробизнеса CARD и

узнать, как проводятся тренинги и консультации в этих организациях.



Стать спикером. В этом году у Вас есть возможность выступить на конференции с докладом, отправив заявку Программному комитету.

Процедура приема заявок:

- Подготовьте описание Вашего доклада на английском или русском языке. Описание не должно превышать одной страницы формата А4 и должно включать: (i) цель исследования, (ii) методы исследования, (iii) описание заинтересованных сторон, (iv) основные заключения и выводы, (v) выводы для продовольственной политики.
- Заполните форму [по ссылке](#) и вставьте в нее описание Вашего доклада.

Мы призываем всех желающих заполнить заявку заранее, чтобы мы своевременно включили ее в программу. Пожалуйста, отнеситесь к заявке внимательно - мы будем принимать решение на основе предоставленной Вами информации.

Москва: Четвертая конференция по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе



[безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе и презентации доклада IFPRI «О глобальной продовольственной политике – 2019».](#)

Место проведения: Москва, [экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова](#), Ленинские горы, д. 1, стр. 46, аудитория П-3

Дата проведения: 28 мая 2019 г.

Начало регистрации: 9:00

Сессия 1. Презентация Доклада о глобальной продовольственной политике

Приглашаем принять участие в [Четвертой международной конференции по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной](#)

2019: основные моменты и размышления о странах СНГ

[Др. Шенген Фан](#), генеральный директор, IFPRI, Вашингтон, США

Участники дискуссии:

- [Др. Симеон Эхуи](#), директор, Глобальная практика по сельскому хозяйству, Всемирный банк, Вашингтон, США
- [Др. Евгения Серова](#), директор по аграрной политике НИУ ВШЭ, Москва, Россия
- [Проф. Сергей Киселев](#), заведующий кафедрой агроэкономики экономического факультета МГУ, Москва, Россия

[Полная версия программы](#)

Генеральный директор Международного научно-исследовательского института

продовольственной политики (IFPRI) доктор Шенген Фан сделает презентацию основного доклада. Специалисты представят отзывы о докладе с точки зрения занятости населения в сельском и уровня жизни в сельской местности, модернизации сельского хозяйства, а также роли передовых технологий и возобновляемых источников энергии в развитии сельского хозяйства в Евразийском регионе.

Для участия в конференции необходимо **зарегистрироваться до 22 мая**, пройдя по [ссылке](#).

Участие в конференции бесплатное для всех зарегистрировавшихся участников.

Полная версия доклада "О глобальной продовольственной политике - 2019" доступна по [ссылке](#). С резюме доклада на русском языке можно ознакомиться [здесь](#).

Итоги Восьмой встречи ведущих специалистов в области сельского хозяйства Большой Двадцатки

Автор: Евгений Цветнов

25 и 26 апреля 2019 года в Токио состоялась [8-я Встреча ведущих специалистов в области сельского хозяйства «Группы двадцати»](#) (MACS-G20). Во встрече приняли участие более 70 делегатов из стран «Группы двадцати», а также представители ведущих международных организаций в области сельского хозяйства. Сотрудники Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ имени М.В. Ломоносова (ECFS) традиционно участвуют в этой встрече с 2013 года. В этом году ECFS представляли заместитель директора, проф. **Павел Красильников**, заместитель директора, к.э.н. **Роман Ромашкин** и старший научный сотрудник, к.б.н. **Евгений Цветнов**.

Эксперты обсудили глобальные научно-исследовательские приоритеты в области

сельского хозяйства: i) Трансграничное распространение вредителей сельскохозяйственных растений; ii) Новые подходы в сельском хозяйстве, сочетающие технологии решения проблем сельского хозяйства и меры политики, поддерживающие развитие и внедрение этих технологий; iii) Способы содействия внедрению технологий климатически оптимизированного земледелия. Особое внимание было уделено инициативам, начало которым было положено на предыдущих встречах MACS-G20. Так, одним из центральных выступлений первого дня MACS 2019 была презентация результатов [рабочей группы по устойчивому управлению почвенными ресурсами за 2018 год](#). Результаты представили др. **Жан-Франсуа Сюсанна** (Франция) и проф. **Павел Красильников** (Россия).

Традиционная японская церемония открытия торжественных мероприятий «Кагами Бираки»



Также свои результаты представили три рабочие группы: [«Живые лаборатории агроэкосистем»](#), курируемая США и Канадой, [«Обмен технологиями в области сельского хозяйства»](#), курируемая Китаем, и [«Пищевые потери и отходы»](#), курируемая Германией. Было отмечено, что данные инициативы помогают ускорить и расширить внедрение инновационных практик и технологий для обеспечения устойчивости сельского хозяйства.

Проф. **Павел Красильников** выделил особую роль международных организаций в работе по адаптации технологий климатически оптимизированного земледелия. В частности, отмечено участие Евразийского центра по продовольственной безопасности в проекте Всемирного банка «АгроОбсерватория». Была обозначена особая роль ФАО как организации, разрабатывающей передовые концепции, которые являются общей платформой для всех инициатив в области устойчивого развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности.

В [ИТОГОВОМ КОММЮНИКЕ](#) MACS-G20 было зафиксировано:

- Решение о создании оперативной группы под сопредседательством Австралии и США для разработки руководящих принципов рабочих групп и инициатив MACS-G20 (проект данных принципов будет представлен для рассмотрения и

утверждения представителям стран MACS за два месяца до встречи 2020 года).

- Призыв в рамках борьбы с трансграничными вредителями растений научно-исследовательским институтам, университетам и диагностическим лабораториям стран G20 создавать открытую научную сеть.
- Необходимость продолжать пропагандировать научно-обоснованные приняты решения при производстве продовольствия.
- Решающее значение научных исследований и инноваций для устойчивого роста производительности в агропродовольственном секторе как на страновом уровне, так и на уровне отдельных фермеров. Ведущие специалисты в области сельского хозяйства «Группы двадцати» могут сыграть важную роль в формировании, распространении и продвижении необходимого научного знания. Министрам сельского хозяйства стран G20 было рекомендовано поддерживать мероприятия, направленные на укрепление научно-исследовательского сотрудничества в целях расширения и внедрения технологий и практик климатически оптимизированного сельского хозяйства. Было признано, что сельскохозяйственный сектор особенно уязвим к воздействию изменения климата, в том числе в контексте выбросов и поглощения парниковых газов.

Встречу предварил полевой тур в сельские районы префектуры Мияги, пострадавшие от Великого восточно-японского

Демонстрация «роботов-тракторов» на полях сельскохозяйственной корпорации Идо



землетрясения и цунами 2011 года. В период 2011–2019 гг. был осуществлен ряд проектов, направленных на упорядочивание и укрупнение полей под посевами различных сельскохозяйственных культур, внедрение новых технологий, в том числе садоводства, точного земледелия, была осуществлена государственная поддержка частных стартапов.

Участники посетили два объекта вблизи города Сендай. Первым объектом были

тепличные комплексы для выращивания клубники компании GRA, получившей поддержку для внедрения новых технологий в садоводстве (технологии контроля температуры клубничной кроны и УФ-излучения для борьбы с клубничной мучнистой росой); вторым – поля сельскохозяйственной корпорации «Идо», которая сотрудничала с правительством Японии по внедрению прямого посева риса в пострадавших от цунами регионах.

Нур-Султан: Симпозиум по управлению устойчивыми системами продовольствия и питания в целях обеспечения здорового питания в странах Центральной Азии и Кавказа – глазами детей и подростков

Автор: Анастасия Фабричнова

В рамках 2-й координационной встречи региональной платформы по наращиванию потенциала и партнерства в области питания 24–26 апреля 2019 г. в г. Нур-Султан, Казахстан, прошел Симпозиум по управлению устойчивыми системами продовольствия и питания в целях обеспечения здорового питания в странах Центральной Азии и Кавказа.

Цели симпозиума – обеспечение более глубокого понимания продовольственной системы и управления в сфере питания, а также повышение осведомленности профессиональных сообществ, правительств с целью увеличения инвестиций в сферу питания и продовольственные системы среди восьми стран-участниц Центральной Азии и Кавказа.

Симпозиум был организован Региональной платформой по наращиванию потенциала в области питания, при участии Сети по развитию потенциала в области питания в Центральной и Восточной Европе ([CAPNUTRA](#)), региональными отделениями Чрезвычайного фонда помощи детям при ООН ([ЮНИСЕФ ООН](#)), Всемирной

организацией здравоохранения ООН ([ВОЗ ООН](#)), Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН ([ФАО ООН](#)) и Всемирной продовольственной программой ООН ([ВПП ООН](#)).

В мероприятии приняли участие делегаты Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. В качестве приглашенных делегатов стран-участниц выступали члены парламентов, представители министерств здравоохранения, сельского хозяйства, финансов, эксперты в области питания и здравоохранения.

Информационная поддержка симпозиума осуществлялась экспертами ООН и представителями академических организаций, а также министерств и ведомств из Бельгии, Италии, Ирана, Казахстана, Нидерландов, России, Сербии, Финляндии, Франции.

Первый день встречи был посвящен продовольственным системам. Были рассмотрены механизмы возникновения экономической прибыли от искоренения

неполноценного питания, структура устойчивых продовольственных систем для здорового питания, а также вопросы ее создания для питания детей и подростков.

Неполноценное питание во всех его формах (голод, недоедание, недостаточность микроэлементов, избыточное питание) отрицательно сказывается на когнитивном развитии и здоровье человека.

Преимущества искоренения проблем неполноценного питания для детей раннего возраста огромны – это снижение детской смертности и заболеваемости, увеличение доли детей, получающих школьное образование, увеличение продолжительности обучения по меньшей мере на один год и значимое повышение качества обучения ребенка, повышение заработной платы на 5–50%, прерывание межпоколенческого цикла нищеты, сокращение в целом масштабов нищеты, рост ВВП. Так, по данным ООН, искоренение недоедания в странах Африки и Азии уже привело к росту ВВП стран на 11%.

В странах Центральной Азии проблема неполноценного питания является весьма актуальной. По оценкам экспертов ООН, совокупная стоимость недоедания для экономики составляет 32 млн долл. США на страну в год.

В целом, по данным регионального обзора по продовольственной безопасности и питания ФАО за 2018 год, с 2005 по 2014 гг. уровень недоедания в Центральной Азии и на Кавказе снизился на 50% (в среднем с 11 до 5,9%). С 2014 года наблюдается небольшой рост недоедания (с 5,9 до 6,2%). Нехватка микроэлементов, более характерная для стран Центральной Азии, чем для Кавказского региона, снизилась с 2000 года с 40,8 до 33,8%. Однако по сравнению со странами Европейского союза уровень нехватки микроэлементов в регионе остается высоким. Наблюдается рост распространенности ожирения. Так, этот показатель в

Мама двоих детей рассказывает о проблемах, с которыми сталкивается ее семья при выборе и покупке продуктов питания



Photo credit: ECFS

регионе возрос с 13,2 до 21% в Центральной Азии, и с 9,9 до 16,8% на Кавказе.

Второй день симпозиума был посвящен особенностям продовольственных систем стран-участниц, выявлению имеющихся проблем и пробелов, особенно касающихся детского питания. Делегаты стран-участниц подготовили подробные доклады о национальных продовольственных системах.

С 2000–2010 годов, по данным отчетов, представленных делегатами фокусных стран, наблюдается резкое снижение последствий недоедания – низкорослости и низкого веса в регионе. Однако в ряде стран проблема недоедания по-прежнему сохраняется.

Например, в Азербайджане проблема детского недоедания проявляется в низкорослости у 18%, истощений у 3,1%, низкого веса у 4,9% (по данным 2013 года). Высок уровень распространенности анемии в регионе (24,2%), дефицита железа (15%) и дефицита витамина А (8%).

Экспертами отмечено, что недостаточное разнообразие рациона питания, недостаточное употребление овощей и фруктов, частое потребление некачественной пищи, фаст-фуда приводит к неполноценному питанию детей младшего возраста, которое сохраняется и в подростковом периоде. Так, по данным ЮНИСЕФ, только 20–39% детей в регионе получают пищу из минимально достаточных групп продуктов.

Большую обеспокоенность также вызывает неполноценность школьного питания, которое характеризуется низким разнообразием, недостатком белка и клетчатки в рационе.

Экспертной группой рассмотрены необходимые подходы для создания устойчивых продовольственных систем. Отмечено, что адаптация продовольственных систем для здорового рациона является комплексной задачей, которая охватывает не только все звенья пищевой цепи (производство, переработку, торговлю, хранение, маркетинг и потребление), но и смежные области (политику, образование, медицину и социальную защиту).

В своей презентации приглашенный в качестве докладчика сотрудник Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ **Анастасия Фабричнова** рассмотрела особенности сельскохозяйственного производства, ориентированного на питание. На современном этапе основными механизмами для создания устойчивых продовольственных систем являются диверсификация производства как в крупном, так и в мелком масштабах, внесение биоразнообразия (производство новых для региона, ценных пищевых культур), интенсификация животноводства и рыболовства, биообогащение (производство сортов с

высокой пищевой ценностью), поддержка домашнего садоводства и др. По мнению экспертов, решить проблемы сельскохозяйственного производства региона можно следующими методами: отказаться от крупномасштабного производства монокультур, ориентироваться на мелких производителей, а также на ограничение контроля цен на сельскохозяйственную продукцию.

Выбор потребителя является важной составляющей на пути оздоровления питания. Среди мер, необходимых для создания оптимальных условий для выбора здорового питания, эксперты отмечают контроль рекламы питания для детей и подростков, маркировку продуктов, регулирование содержания в пищевых продуктах соли, трансжиров, сахара, а также обучение потребителей и подготовка специалистов по питанию.

Третий день симпозиума был посвящен выработке плана действий делегатами стран-участниц совместно с группой экспертов ООН по дальнейшему решению вопросов питания в регионе. Было принято решение проводить симпозиум по управлению продовольственными системами на данной платформе ежегодно.

С материалами симпозиума Вы можете ознакомиться [здесь](#).

Календарь событий 2019 года

Дата	Место проведения	Событие
20–24 мая	Антверпен, Бельгия	AquaConSoil: 15th International Conference Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources
28 мая	Москва, Россия	IV Международная конференция по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и полноценного питания в Евразийском регионе

4–7 июня	Геленджик, Россия	Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра
20–21 июня	Стамбул, Турция	International Conference on Agronomy and Food Science and Technology (AgroFood)
26–28 июня	Галле, Германия	IAMO FORUM 2019: Small Farms in Transition: How to Stimulate Inclusive Growth?
2–5 июля	Ставрополь и Кисловодск, Россия	15-ая Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики
10–13 сентября	Люварден, Нидерланды	Saline Futures Conference: Addressing Climate Change and Food Security
25–27 сентября	Брауншвейг, Германия	59th GEWISOLA Annual Conference
9–11 октября	Ганновер, Германия	Extreme Events: Building Climate Resilient Societies
29–31 октября	Ереван, Армения	Ежегодная конференция по продовольственной безопасности в Евразийском регионе 2019
5–6 декабря	Сочи, Россия	Всемирный день почв–2019